
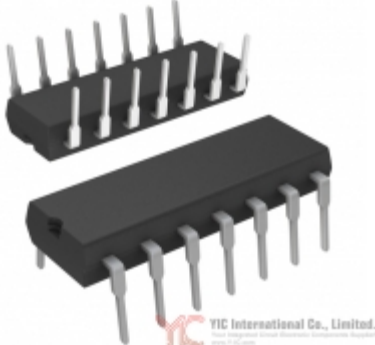





|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">OP497GPZ</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">OP497GPZ</a>                   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP                   |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">OP497GPZ.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 10969 pcs Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                            | <a href="#">OP497GPZ</a>   |
| Hersteller                             | <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>                               |
| Beschreibung                           | IC OPAMP GP 500KHZ 14DIP   |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a> |
| Teilstatus                             | 10969 pcs Stock  |
| Serie                                  | -  |
| Strom - Versorgung                     | 525µA  |
| Betriebstemperatur                     | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                        | Through Hole   |
| Ausgabebetyp                           | -  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 14-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 14-PDIP  |
| Zahl der Schaltkreise                  | 4  |
| Verstärkertyp                          | General Purpose  |
| Strom - Ausgang / Kanal                | 25mA   |
| Slew Rate                              | 0.15 V/µs  |
| -3db Bandbreite                        | -  |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±2 V ~ 20 V  |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt         | 500kHz   |
| Strom - Eingangsruhe                   | 60pA   |
| Spannung - Eingangs-Offset             | 80µV   |
| Verpackung                             | Tube   |

OP497GPZ ist neu im Original, Suche OP497GPZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie OP497GPZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage OP497GPZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>OP497FSZ-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p> |  <p><b>OP497FSZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p> |  <p><b>OP497GSZ</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p> |  <p><b>OP497GS(AD)</b><br/>Original</p>  |
|  <p><b>OP497GSZ-REEL</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p> |  <p><b>OP497GS</b><br/>ADI (Analog Devices, Inc.)<br/>IC OPAMP GP 500KHZ 16SOIC</p>  |  <p><b>OP497G</b><br/>ADI<br/>OP497G ADI</p>   |  <p><b>OP497GP</b><br/>AD<br/>AD DIP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                  |                  |                  |                  |                 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ⊛ OP462GSZ-REEL  | ↔ OP462HRUZ      | ⇒ OP462HRUZ-REEL | D OP467GPZ       | ⇒ OP467GSZ      |
| ⊣ OP470GPZ       | ⊛ OP470GSZ       | D OP471AY/883    | ⇒ OP471BIFY      | ⇒ OP471BY/883   |
| ⊛ OP471CY/883    | ⊣ OP471GPZ       | ⊛ OP481GPZ       | ↔ OP481GRU-REEL  | ⇒ OP481GRUZ     |
| D OP481GRUZ-REEL | ⊛ OP481GRZ       | ⊣ OP481GSZ       | ⊛ OP481GSZ-REEL  | ⇒ OP482GPZ      |
| ⇒ OP482GSZ       | ↔ OP482GSZ-REEL7 | ⊛ OP484ESZ       | ⊣ OP484ESZ-REEL  | ⇒ OP484FPZ      |
| ↔ OP484FSZ       | ⇒ OP484FSZ-REEL  | D OP484GPZ       | ⊛ OP490GPZ       | ⊣ OP490GSZ      |
| ⊛ OP491GPZ       | D OP491GRU-REEL  | ⇒ OP491GRUZ      | ↔ OP491GRUZ-REEL | ⇒ OP491GSZ      |
| ⊣ OP492GPZ       | ⊛ OP492GSZ       | ↔ OP492GSZ-REEL  | ⇒ OP495AY/883    | ⇒ OP495GPZ      |
| ⊛ OP495GSZ       | ⊣ OP496GPZ       | ⊛ OP496GSZ       | D OP496HRU-REEL  | ⇒ OP496HRUZ     |
| ↔ OP497BRC/883   | ⊛ OP497FPZ       | ⊣ OP497FSZ       | ⊛ OP497GSZ       | ⇒ OP497GSZ-REEL |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited